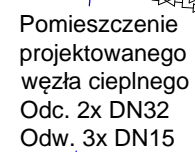


Włączenie w istniejącą sieć preizolowaną DN80/160 za pomoca wcinki na zimno z mufami siodłowymi. Odgałęzienie równoległe.



== — Oznaczenie ułożenia  
mat kompensacyjnych

 Długość sztangi

End cap



Pierścienie uszczelniające



Przejście WGC

1. Ciężkie rur preizolowanych wykonywać po wytyczeniu trasy w terenie.
2. Zlecić ściśle nadzór techniczny u wszystkich instytucji posiadających urządzenia naziemne i podziemne w rejonie prowadzonych robót.
3. Rozmieszczenie poduszek zaznaczono tylko dla jednego rurociągu, po zewnętrznej stronie załamania trasy. Poduszki ułożyć jednakowo obu stronach rury oraz na zasileniu i powrocie w przypadku rur pojedynczych.
4. Długość ramion kolan  $L = 1\text{ m}$ .
5. Kąt kolana podany w nawiasie należy uzyskać przez połączenie kolana fabrycznego z ukosowaniem na spawach.

— grubość 40 mm, długość 1 m

;